

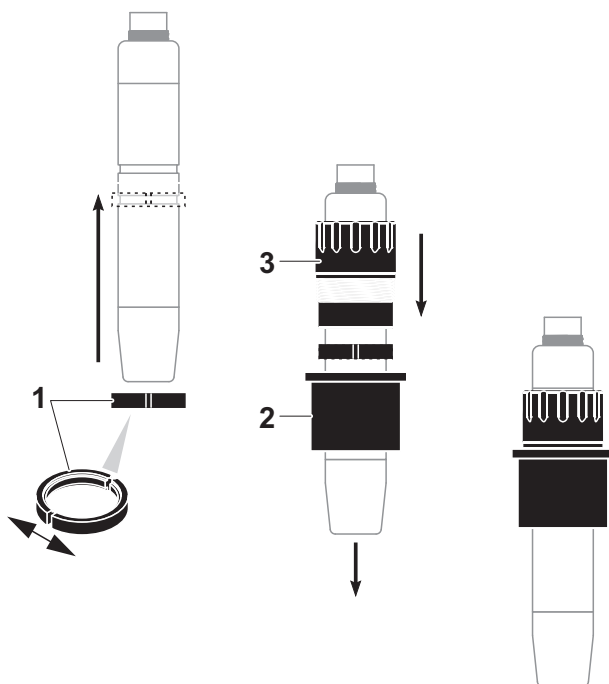
# ADA-DF9/SW

## Sensoradapter



### Hinweis

Der Sensor wird im Adapter über einen Haltering fixiert, der in eine Nut am Sensorschaft einrastet. Die Position der Nut bestimmt die Lage (Eindringtiefe) des Sensors in der Durchflusseinrichtung. IQ SW-Sensoren ab Herstelldatum ca. 05/2011 besitzen eine zweite Nut. Damit kann der Sensor mit zwei verschiedenen Eindringtiefen montiert werden.



### Montage

- 1** Den Haltering (Pos. 1) vorsichtig an der Ringöffnung aufspreizen, über den Sensorschaft schieben und in der entsprechenden Nut einrasten lassen.
- 2** Den Sensor bis zum Anschlag in die Hülse (Pos. 2) einführen.
- 3** Die Überwurfmutter (Pos. 3) von der Steckkopfseite her über den Sensorschaft schieben und bis zum Anschlag mit der Hülse verschrauben.

Der Sensor ist für den Einbau in die Durchflusseinrichtung (z. B. EBST-SW) vorbereitet.

## Technische Daten

**Zulässiger Temperaturbereich**

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

**Zulässiger pH-Bereich**

4 ... 12

**Materialien**

Kunststoffteile

POM

O-Ring

NBR



## **Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH**

Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1  
D-82362 Weilheim

Germany

Tel:           +49 (0) 881 183-0  
               +49 (0) 881 183-100  
Fax:           +49 (0) 881 183-420  
E-Mail:       Info@WTW.com  
Internet:     <http://www.WTW.com>